

LEGENDA TRACCIATO	
---	LIMITI CARREGGIATE
---	ASSE MEZZERIA GALLERIA
X	SEMI-ETOMETRICHE

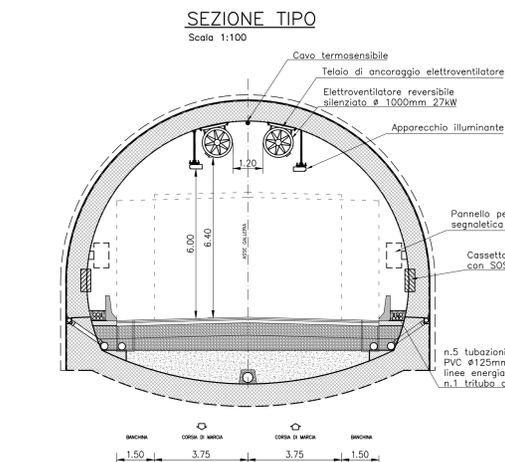
LEGENDA	
	CARTELLI LUMINOSI A LED BIFACCIALE DI INDICAZIONE DELLA DIREZIONE E DISTANZA DELLE VIE DI FUGA
	CARTELLI LUMINOSI A LED BIFACCIALE A SEZIONE RETTANGOLARE DI INDICAZIONE POSTAZIONE SOS, IDRANTE ED ESTINTORE
	ROTOPMV INDICANTE LO STATO DELL'ILLUMINAZIONE IN GALLERIA (UNI11095)
	INDICATORE DI DISPONIBILITÀ CORSIA A LED
	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE A BANDIERA, TECNOLOGIA A LED ALFANUMERICI 4X15 CARATTERI E PITTOGR. 120X120CM
	CARTELLI DI GALLERIA
	ARMADIO SOS CON QUADRO DISTRIBUZIONE ELETTRICA
	CANALETTE IN ACCIAIO INOX SOSPENSE IN VOLTA
	CAVODOTTI INTERRATI Ø 125MM
	N2 TUBI IN PVC Ø63 A VISTA
	POZZETTO DI DERIVAZIONE/INFILAGGIO dim. 500x500mm
	POZZETTO DI DERIVAZIONE/INFILAGGIO dim. 1500x1500mm

NOTE

1. I cavi impiegati per l'alimentazione delle dorsali dei circuiti di alimentazione della segnaletica di sicurezza a pittogrammi (cartelli vie di fuga, postazioni SOS-estintore, piazzole di sosta) saranno di tipo FTG18(Q)M16 0,6/1kV.

Lo posa dei cavi sarà di tipo misto, ovvero:

- posa entro cavodotti interrati, Ø125, nella tratta compresa tra le cabine e la base del fornice;
- posa entro cavodotti incassati in banchina, Ø125, in galleria;
- posa entro tubazione di acciaio in vista per le risalite lungo il piedritto in galleria.



**ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA
E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA
MAXI LOTTO 2**

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA DIRETTRICE PERUGIA ANCONA:
SS. 318 DI "VALFABBRICA", TRATTO PIANELLO-VALFABBRICA
SS. 76 "VAL PESINOF", TRATTO FOSSATO VICO - CANCELLI E ALBACINA - SERRA SAN QUIRICO
"PEDEMONTANA DELLE MARCHE", TRATTO FABRIANO-MUCCIA-SFERCIA.

PROGETTO ESECUTIVO

CONTRAENTE GENERALE: 	Il responsabile del Contratto Generale: Ing. Federico Montanari	Il responsabile Integratori delle Prestazioni Specialistiche: Ing. Salvatore Lieto
---------------------------------	---	--

PROGETTAZIONE: Associazione Temporanea di Imprese

Mandatario:	Mandatari:		
-------------	------------	--	--

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:
PER C.A.T.I.
Prof. Ing. Antonio Grimaldi

GEOLOGO:
Dott. Geol. Fabrizio Pontoni

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Michele Curiale

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Iginio Farotti

2.1.3 - PEDEMONTANA DELLE MARCHE 3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud 4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S.77 a Mucchia IMPIANTI TECNOLOGICI Impianti galleria naturale Mecciano Impianto segnaletica di emergenza	SCALA: 1:1000/100 DATA: Settembre 2020
---	---

Codice Unico di Progetto (CUP): **F12C03000050021**

Codice elaborato:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

REV.	DATA	DISCRIZIONE	Redatto	Consentito	Approvato
A	Marzo 2020	Emissione PE	PROGIN	M. De Iorio	S. Lieto
B	09/2020	Emissione per Istruttoria	PROGIN	M. De Iorio	S. Lieto
C					

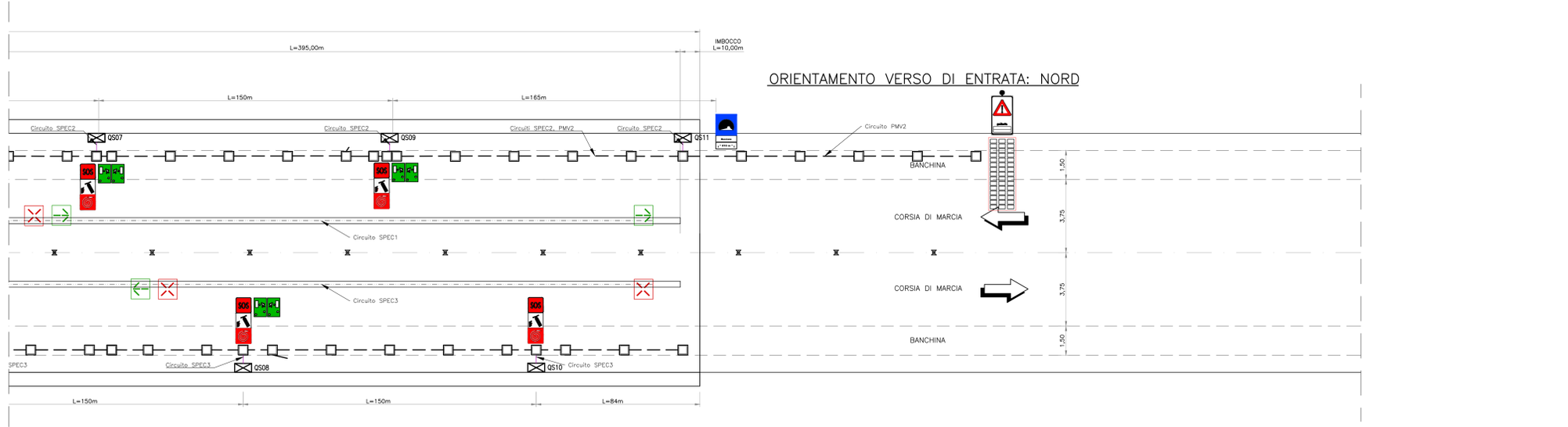
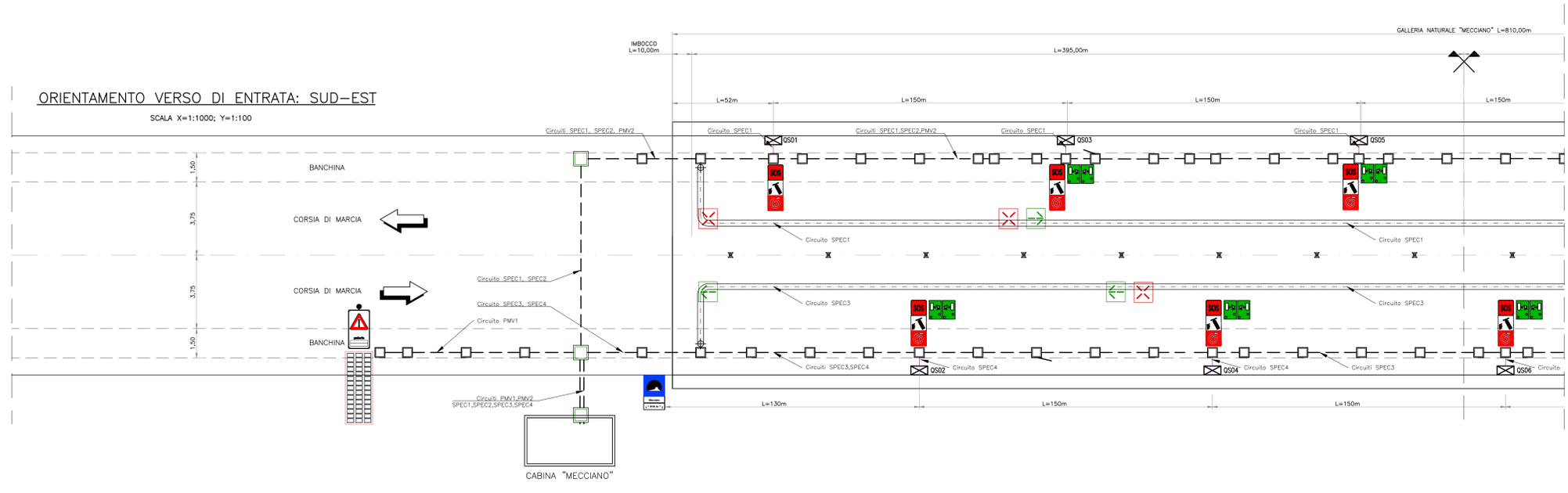


TABELLA CAVI Q IMPIANTI SPECIALI				
FROM	TO	SEZIONE (mmq)	L (m)	TIPOLOGIA
Q IMPIANTI SPECIALI	SPEC1 Q DISTRIBUZIONE IN GALLERIA CIRCUITO 1 - DIR N	4(1x35)+(1PE35)	800	FTG18M16/N07G9-K PE
Q IMPIANTI SPECIALI	SPEC2 Q DISTRIBUZIONE IN GALLERIA CIRCUITO 2 - DIR N	4(1x35)+(1PE35)	800	FTG18M16/N07G9-K PE
Q IMPIANTI SPECIALI	SPEC3 Q DISTRIBUZIONE IN GALLERIA CIRCUITO 3 - DIR S	4(1x35)+(1PE35)	900	FTG18M16/N07G9-K PE
Q IMPIANTI SPECIALI	SPEC4 Q DISTRIBUZIONE IN GALLERIA CIRCUITO 4 - DIR S	4(1x35)+(1PE35)	800	FTG18M16/N07G9-K PE
Q IMPIANTI SPECIALI	PMV1 IMBOCCO LATO N	2(1x16)+(1PE16)	200	FG16R16
Q IMPIANTI SPECIALI	PMV2 IMBOCCO LATO S	4(1x16)+(1PE16)	1250	FG16M16/FG16R16 PE